(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 18. März 2004 (18.03.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2004/022522\ A1$

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: C07C 213/00, 29/149
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/009513
- (22) Internationales Anmeldedatum:

28. August 2003 (28.08.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 102 41 292.8 4. September 2002 (04.09.2002) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; 67056 Ludwigshafen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FISCHER, Rolf-Hartmuth [DE/DE]; Bergstr.98, 69121 Heidelberg (DE). BOTTKE, Nils [DE/DE]; Werderstr. 12, 68165 Mannheim (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: BASF AKTIENGE-SELLSCHAFT; 67056 LUDWIGSHAFEN (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00eAnderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00eAnderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: METHOD FOR THE PRODUCTION OF OPTICALLY ACTIVE 2-AMINO-,2-CHLORO-,2-HYDROXY OR 2-ALKOXY-1-ALCOHOLS
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG OPTISCH AKTIVER 2-AMINO-,2-CHLOR-,2-HYDROXY ODER 2-ALKOXY-1-ALKOHOLE
 - (57) Abstract: The invention relates to a method for the production of optically active 2-amino-, 2 chloro-, 2-hydroxy- or 2-alkoxy-1-alkanoles by catalytic hydrogenation of corresponding optically active 2-amino-, -chloro-, 2-hydroxy- and 2-alkoxy carboxylic acids or the acid derivatives thereof. According to the inventive method, hydrogenation is carried out in the presence of palladium and rhenium or catalysts containing palladium and rhenium.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft Verfahren zur Herstellung optisch aktiver 2-Amino-, 2 Chlor-, 2-Hydroxy- oder 2-Alkoxy-1-Alkanole durch katalytische Hydrierung entsprechender optisch aktiver 2-Amino-, "-Chlor-, 2-Hydroxy- und 2-Alkoxycarbonsäuren oder ihrer Säurederivate, wobei man die Hydrierung in Gegenwart von Palladium und Rhenium oder Platin und Rhenium enthaltenden Katalysatoren durchführt.



Verfahren zur Herstellung optisch aktiver 2-Amino-, 2-Chlor-, 2-Hydroxy oder 2-Alkoxy-1-alkohole

5 Beschreibung

35

Die vorliegende Erfindung betrifft ein verbessertes Verfahren zur Herstellung optisch aktiver 2-Amino-, 2-Chlor-, 2-Hydroxy- oder 2-Alkoxy-1-alkohole durch katalytische Hydrierung optisch aktiver 10 2-Amino-, 2-Chlor-, 2-Hydroxy- oder 2-Alkoxycarbonsäuren oder ihrer Säurederivate.

Wie aus EP-A-696 575 und EP-A-717 023 bekannt, lassen sich optisch aktive 2-Aminocarbonsäuren und 2-Hydroxycarbonsäuren in 15 Gegenwart von Rutheniumkatalysatoren wie elementarem Ruthenium, Rutheniumoxiden und -hydroxiden oder Ruthenium auf Trägern zu optisch aktiven 2-Amino-1-Alkanolen und 1,2-Alkandiolen hydrieren. Bei einer Reaktionsführung zwischen 80 und 100°C bleibt dabei ein Enantiomerenüberschuss von bis zu 98,5 % e.e. erhalten.

Die Ausbeuten und Enantiomerenüberschüsse an 2-Amino-1-alkanolen lassen sich nach WO 99/38838 noch dadurch steigern, dass man die entsprechenden 2-Aminocarbonsäuren in Gegenwart von Mineralsäuren und solchen Rutheniumkatalysatoren hydriert, die ein bis zwei

- 25 weitere Elemente der Ordnungszahl 23 bis 82 enthalten. Besonders bevorzugt sind dabei Ruthenium/Rhenium-Katalysatoren, bei deren Nutzung Enantiomerenüberschüsse von bis zu 99,9 % e.e. erhalten bleiben.
- 30 Nach WO 99/38824 lassen sich auch die Ausbeuten und Enantiomerenüberschüsse an 1,2-Alkandiolen dadurch steigern, dass man Ruthenium-Katalysatoren verwendet, die ein oder zwei weitere Elemente der Ordnungszahlen 23 bis 82 enthalten. Der Zusatz von Rhenium ist dabei besonders bevorzugt.

WO 99/38613 beschreibt ein Verfahren zur Herstellung von besonders vorteilhaften Katalysatoren, die Ruthenium und mindestens ein weiteres Element der Ordnungszahl 23 bis 82 enthalten und deren Verwendung für Hydrierungen. Das Verfahren ist dadurch gekennzeichnet, dass man eine Aufschlämmung einer Rutheniumverbindung, die eine spezifische Oberfläche von 50 bis 300 m²/g aufweist, mit einer Lösung von mindestens einer Metallverbindung zusammenbringt. Besonders bevorzugt sind dabei trägerfreie Ruthenium/Rhenium-Katalysatoren, die für die Herstellung optisch

45 aktiver 2-Aminoalkohole oder 1,2-Diole verwendet werden.

Weiterhin ist bekannt, dass sich optisch aktive 2-Amino- und 2-Hydroxycarbonsäureester bei 25°C und 100 bar Wasserstoffdruck in Gegenwart von aus Rhodium und Platin bestehenden Katalysatoren und einem Lösungsmittel zu entsprechenden optisch aktiven

5 2-Aminoalkoholen bzw. 1,2-Diolen mit Enantiomerenüberschüssen von über 99 % e.e. hydrieren lassen (M. Studer et al., Adv. Synth. Catal. 2001, 343, Seiten 802-808).

Aus WO 98/52891 ist bekannt, aliphatische Carbonsäuren,

10 Anhydride, Ester oder Lactone in Gegenwart von Platin/RheniumKatalysatoren, die ein weiteres Element wie Molybdän, Silber
oder Palladium enthalten, zu den entsprechenden Alkoholen zu
hydrieren. Dadurch lassen sich Korrosionsprobleme vermeiden.

- 15 Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist die Bereitstellung eines verbesserten Verfahrens für die Hydrierung optisch aktiver 2-Amino-, 2-Chlor-, 2-Hydroxy- und 2-Alkoxycarbonsäuren und ihrer Säurederivate zu den entsprechenden optisch aktiven Alkoholen. Die für die Hydrierung zu verwendenden Katalysatoren sollen
- 20 leicht herstellbar sein, eine hohe Aktivität besitzen und zu hohen Wertproduktausbeuten und Enantiomerenüberschüssen führen.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß gelöst in einem Verfahren zur Herstellung optisch aktiver 2-Amino-, 2-Chlor-, 2-Hydroxy- oder 2-Alkoxy-1-Alkanole durch katalytische Hydrierung entsprechender optisch aktiver 2-Amino-, 2-Chlor-, 2-Hydroxy- und 2-Alkoxy-carbonsäuren oder ihrer Säurederivate, das dadurch gekennzeichnet ist, dass man die Hydrierung in Gegenwart von Palladium und Rhenium oder Platin und Rhenium enthaltenden Katalysatoren durch-30 führt.

In dem erfindungsgemäßen Verfahren kann man z.B. optisch aktive Carbonsäuren oder deren Derivate der Formel I,

40

in der die Reste folgende Bedeutung haben:

R1: Geradkettiges oder verzweigtes C_1-C_{12} -Alkyl, C_7-C_{12} -Aralkyl oder C_6-C_{10} -Aryl, wobei die genannten Reste durch NR³R⁴, OH, COOH und/oder weitere, unter den Reaktionsbedingungen stabile Gruppen substituiert sein können,

3

- R^2 : Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes C_1 - C_{12} -Alkyl oder C_3 - C_8 -Cycloalkyl,
- X: Chlor, NR⁵R⁶ oder OR⁷,

5

 R^3 , R^4 , R^5 und R^6 :

Unabhängig voneinander jeweils Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes C_1 - C_{12} -Alkyl, C_7 - C_{12} -Aralkyl, C_6 - C_{10} -Aryl, C_3 - C_8 -Cycloalkyl oder C_3 - C_8 -Cycloalkyl, in dem eine CH_2 -Gruppe durch O oder NR^8 ersetzt ist,

- $\rm R^3$ und $\rm R^4$ sowie $\rm R^5$ und $\rm R^6$: Unabhängig voneinander jeweils gemeinsam auch $-(\rm CH_2)_{m^-},$ wobei m eine ganze Zahl von 4 bis 7 bedeutet,
- 15

10

 R^1 und R^5 :

Gemeinsam auch $-(CH_2)_n-$, wobei n einer ganzen Zahl von 2 bis 6 entspricht,

- 20 R^7 : Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes C_1 - C_{12} -Alkyl oder C_3 - C_8 -Cycloalkyl,
 - \mathbb{R}^1 und \mathbb{R}^7 :

Gemeinsam auch $-(CH_2)_n$ -, wobei n einer ganzen Zahl von 2 bis 6 entspricht und

- R^8 : Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes $C_1-C_{12}-Alkyl$, $C_7-C_{12}-Aralkyl$ oder $C_6-C_{10}-Aryl$,
- 30 oder deren Säureanhydride einsetzen und zu den entsprechenden optisch aktiven Alkoholen hydrieren.

Die Reste R^1 können breit variiert werden und auch mehrere, z.B. 1 bis 3 unter den Reaktionsbedingungen stabile Substituenten wie 35 NR^3R^4 , OH und/oder COOH tragen.

Beispielhaft seien folgende Reste für \mathbb{R}^1 genannt:

C1-C6-Alkyl wie Methyl, Ethyl, Propyl, 1-Methylethyl, Butyl,
40 1-Methyl-propyl, 2-Methylpropyl, 1,1-Dimethylethyl, Pentyl,
1-Methylbutyl, 2-Methylbutyl, 3-Methylbutyl, 2,2-Di-methylpropyl,
1-Ethylpropyl, Hexyl, 1,1-Dimethylpropyl, 1,2-Dimethylpropyl,
1-Methylpentyl, 2-Methylpentyl, 3-Methylpentyl, 4-Methylpentyl,
1,1-Dimethylbutyl, 1,2-Dimethylbutyl, 1,3-Dimethylbutyl,

45 2,2-Dimethylbutyl, 2,3-Dimethylbutyl, 3,3-Dimethylbutyl, 1-Ethylbutyl, 2-Ethylbutyl, 1,1,2-Trimethylpropyl, 1,2,2-Trimethylpropyl, 1-Ethyl-1-methylpropyl oder 1-Ethyl-2-methylpropyl,

 $C_1-C_{12}-Alkyl$ wie $C_1-C_6-Alkyl$ (vorstehend genannt) oder unverzweigtes oder verzweigtes Heptyl, Octyl, Nonyl, Decyl, Undecyl oder Dodecyl,

5 C $_7$ -C $_{12}$ -Aralkyl wie Phenylmethyl, 1-Phenylethyl 2-Phenylethyl, 1-Phenylpropyl, 2-Phenylpropyl oder 3-Phenylpropyl,

 $C_6-C_{10}-Aryl$ wie Phenyl, Naphthyl oder Anthracenyl, wobei die aromatischen Reste Substituenten wie NR9R10, OH und/oder COOH 10 tragen können.

Für R² seien beispielhaft folgende Bedeutungen genannt:

Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes C_1 - C_{12} -Alkyl (wie 15 vorstehend genannt) oder $C_3-C_8-Cycloalkyl$ wie z.B. Cyclopropyl, Cyclobutyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl, Cycloheptyl und Cyclooctyl.

Anstelle der Carbonsäureester können auch die Säureanhydride als Carbonsäurederivate eingesetzt werden.

20

Der Rest X steht für Chlor, NR^5R^6 oder OR^7 , wobei R^5 und R^6 , genauso wie \mathbb{R}^3 und \mathbb{R}^4 , bzw. \mathbb{R}^9 und \mathbb{R}^{10} unabhängig voneinander jeweils für Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes $C_1-C_{12}-Alkyl$, insbesondere $C_1-C_6-Alkyl$, $C_7-C_{12}-Aralkyl$ oder 25 $C_6-C_{10}-Aryl$, insbesondere Phenyl, oder für $C_3-C_8-Cycloalkyl$ (jeweils wie vorstehend für die Reste \mathbb{R}^1 und \mathbb{R}^2 genannt) stehen.

Die Reste \mathbb{R}^3 und \mathbb{R}^4 , \mathbb{R}^5 und \mathbb{R}^6 sowie \mathbb{R}^9 und \mathbb{R}^{10} können unabhängig voneinander jeweils gemeinsam auch für $-(CH_2)_m$ - stehen, wobei 30 m eine ganze Zahl von 4 bis 7, insbesondere 4 oder 5 bedeutet. Dabei kann eine CH_2 -Gruppe durch O oder NR^8 ersetzt sein.

Die Reste \mathbb{R}^1 und \mathbb{R}^5 können auch gemeinsam für $-(\mathrm{CH_2})_{\,\mathrm{n}}-$ stehen, wobei n einer ganzen Zahl von 2 bis 6 entspricht.

Der Rest R⁷ steht vorzugsweise für Wasserstoff oder für geradkettiges oder verzweigtes $C_1-C_{12}-Alkyl$ oder $C_3-C_8-Cycloalkyl$, besonders bevorzugt für Methyl, Ethyl, 1-Methylethyl, 1,1-Dimethylethyl, Hexyl, Cyclohexyl oder Dodecyl. Er kann auch gemein-40 sam mit R^1 für $-(CH_2)_n$ - stehen, wobei n einer ganzen Zahl von 2 bis 6 entspricht.

Durch die erfindungsgemäße Hydrierung werden daraus die entsprechenden optisch aktiven Alkohole der Formel II,

5

in der \mathbb{R}^1 und X die oben genannten Bedeutungen besitzen, erhalten.

10

Als Ausgangsstoffe kommen beispielsweise 2-Amino-, 2-Chlor-, 2-Hydroxy- oder 2-Alkoxycarbonsäuren und deren Derivate in Betracht, wobei der Rest R¹, soweit unter den Reaktions-bedingungen inert, wie oben beschrieben, breit variiert werden 15 kann.

Aufgrund der leichten Verfügbarkeit werden bevorzugt 2-Aminosäuren der Formel I wie Phenylalanin, Threonin, Glutaminsäure, Prolin, Asparaginsäure, Alanin, Ornithin, Valin, Leucin und Isoleucin und deren Derivate, sowie 2-Hydroxy- und 2-Chlorcarbonsäuren wie Weinsäure, Milchsäure, 2-Chlorpropionsäure und Äpfelsäure und deren Derivate eingesetzt.

Die für das erfindungsgemäße Verfahren verwendeten Katalysatoren enthalten Palladium und Rhenium oder Platin und Rhenium. Sie können mit oder ohne Katalysator-Träger für die erfindungsgemäße Hydrierung verwendet werden. Sie können zusätzlich noch mindestens ein weiteres Element mit einer Ordnungszahl von 23 bis 82 enthalten.

30

Weitere Elemente in diesem Sinne sind Titan, Vanadium, Chrom, Mangan, Eisen, Kobalt, Nickel, Kupfer, Zink, Zirkon, Molybdän, Silber, Zinn, Wolfram, Blei, Lanthan und Cer, bevorzugt Silber, Wolfram, Molybdän und Zinn, besonders bevorzugt Silber und Zinn.

35

50:1 bis 20:1.

Das Gewichtsverhältnis von Platin oder Palladium zu Rhenium beträgt vorzugsweise 100:1 bis 0,01:1, besonders bevorzugt 50:1 bis 0,05:1, insbesondere 10:1 bis 0,1:1. Das Gewichtsverhältnis von Platin oder Palladium zu dem mindestens einen weiteren 40 Element beträgt vorzugsweise 100:1 bis 10:1, besonders bevorzugt

Die erfindungsgemäß eingesetzten Katalysatoren können Palladium, Platin, Rhenium und die gegebenenfalls zusätzlichen Elemente in verschiedener Form enthalten, beispielsweise in elementarer Form, in Form von Verbindungen des Palladiums, Platins, Rheniums und

der zusätzlichen Elemente oder in Form einer intermetallischen

6

Verbindung des Palladiums, Platins, Rheniums und der zusätzlichen Elemente.

Der Katalysator kann als Voll- oder Trägerkatalysator eingesetzt werden. Beim Einsatz als Trägerkatalysator können als Trägermaterial alle geeigneten Materialien, beispielsweise Kohlen, Ruße, Graphite, Siliziumcarbide, Siliziumdioxide, Silikate, Zeolithe, Titandioxid, Zirkondioxid und Tonerden eingesetzt werden. Diese Trägerkatalysatoren können beispielsweise 1 bis 50 Gew.-% 10 Metall in elementarer Form oder in Form von Verbindungen enthalten. Besonders bevorzugt als Trägermaterial ist oxidativ oder mit Mineralsäure vorbehandelte Aktivkohle. Die Herstellung derartiger Katalysatoren ist z.B. in EP-A-848 991 und US 5 698 749 beschrieben.

15

Falls nicht auf ein Trägermaterial aufgebracht, können die Katalysatoren beispielsweise in kolloidaler Form oder als feinteiliger Feststoff in der erfindungsgemäßen Weise eingesetzt werden. Beispiele für Katalysatoren sind fein verteilte Palladium/Rhenium-, Platin/Rhenium-, Palladium/Rhenium/Silber-, Palladium/Rhenium/Molybdän-, Platin/Rhenium/Wolfram-, Platin/Rhenium/Zinn-Partikel, z.B. in metallischer Form oder in Form ihrer Oxide, Hydroxide, Halogenide, Nitrate, Carboxylate, Acetylacetonate oder als Aminkomplexe.

Besonders bevorzugt sind trägerfreie bimetallische Palladium/
Rhenium- oder Platin/Rheniumkatalysatoren. Diese können zusätzlich noch mindestens ein weiteres Element der Ordnungszahl 23
30 bis 82 enthalten. Ihre Herstellung kann z.B. durch Reduktion
von Gemischen aus Platinoxid bzw. Palladiumoxid und Rheniumoxid
mit einem Reduktionsmittel wie z.B. Wasserstoff erfolgen. Die
Abscheidung eines dritten Metalls kann bei der Herstellung des
Katalysators oder in situ, während der Hydrierreaktion erfolgen.
35 Die Herstellung solcher Katalysatoren ist beispielsweise in
WO 98/52891 beschrieben.

In einer bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens werden die oben beschriebenen optisch aktiven Ausgangs40 stoffe in Gegenwart einer organischen oder anorganischen Säure hydriert. In der Regel beträgt der Zusatz an Säure 0,5 bis 1,5 Äquivalente, besonders bevorzugt 1 bis 1,3 Äquivalente, bezogen auf 1 Äquivalent der in den Ausgangsstoffen gegebenenfalls vorhandenen basischen Gruppen. Als organische Säuren kommen beispielsweise Essigsäure, Propionsäure und Adipinsäure in Betracht. Bevorzugt ist der Zusatz anorganischer Säuren, insbesondere Schwefelsäure, Salzsäure und Phosphorsäure. Die Säuren

können beispielsweise als solche, in Form wässriger Lösungen oder in Form ihrer separat hergestellten Salze mit den zu hydrierenden

PCT/EP2003/009513

WO 2004/022522

in Form ihrer separat hergestellten Salze mit den zu hydrierenden Ausgangsstoffen, z.B. als Sulfate, Hydrogensulfate, Hydrochloride, Phosphate, Mono- oder Dihydrogenphosphate eingesetzt werden.

Bezogen auf 1 Mol eingesetzter optisch aktiver Ausgangsverbindung kann man z.B. 0,1 bis 10 g der erfindungsgemäß verwendeten, Platin bzw. Palladium, Rhenium und gegebenenfalls zusätzliche

10 Metalle enthaltenden Katalysatoren oder 1 bis 50 g der trägergebundenen Katalysatoren einsetzen.

Im Allgemeinen wird das erfindungsgemäße Verfahren in Gegenwart eines Lösungsmittels für die optisch aktiven Ausgangsstoffe der 15 Formel I durchgeführt. Als Lösungsmittel kommen beispielsweise Wasser, mit Wasser mischbare organische Lösungsmittel und Gemische aus beiden in Frage. Als mit Wasser mischbare Lösungsmittel seien niedere Alkohole mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen und mit Wasser mischbare Ether wie z.B. Tetrahydrofuran oder Dioxan genannt. Bevorzugte Lösungsmittel sind Wasser und Gemische, die Wasser und niedere Alkohole und/oder Tetrahydrofuran enthalten.

Das erfindungsgemäße Verfahren kann man z.B. bei Temperaturen im Bereich von 30 bis 140°C und Drucken im Bereich von 5 bis 300 bar 25 durchführen. Bevorzugt sind Temperaturen von 50 bis 130°C und Drucke von 10 bis 280 bar. Besonders bevorzugt sind Temperaturen von 60 bis 120°C und Drucke von 50 bis 250 bar.

Die Reaktion ist beendet, wenn kein Wasserstoff mehr aufgenommen 30 wird. Üblicherweise beträgt die Hydrierzeit 0,5 bis 8 Stunden.

Zur Aufarbeitung des Reaktionsgemisches kann man beispielsweise zunächst abkühlen, den Katalysator z.B. durch Filtration
abtrennen, die vorhandenen leicht flüchtigen Bestandteile wie

35 Lösungsmittel und Reaktionswasser durch Destillation, gegebenenfalls unter vermindertem Druck, teilweise oder ganz entfernen.
Im Fall von 2-Aminocarbonsäuren als Ausgangsverbindungen kann
man aus dem Rückstand mit Base, z.B. wässriger Alkalilauge oder
alkoholischer Alkoholatlösung, den Aminoalkohol aus seinem Salz

40 freisetzen, das ausgefallene Salz abtrennen und das Filtrat im
Vakuum fraktionieren. Der abgetrennte Katalysator lässt sich,
wie das Lösemittel, wiederverwenden.

Das erfindungsgemäße Verfahren kann kontinuierlich, halb- oder 45 diskontinuierlich durchgeführt werden.

8

Ausführungsbeispiele:

Allgemeine Hydriervorschrift:

5 In einem Metallautoklaven werden 0,1 g PtO₂ und 0,2 g Re₂O₇, suspendiert in 9 g Wasser, vorgelegt und mit 60 bar Wasserstoff abgepresst. Die Suspension wird 1 Stunde bei 270°C gerührt, nach dem Abkühlen entspannt und 1 g der zu hydrierenden Verbindung hinzugegeben. Danach wird unter den unten angegebenen Bedingungen 10 hydriert.

Beispiele 1 bis 3: Herstellung von (S)-Leucinol

Analog der angegebenen Vorschrift wurden 1 g enantiomeren
15 reines (L)-Leucin (99,9 % e.e.) zusammen mit 0,5 g konzentrierter Schwefelsäure hydriert. Die Reaktionsbedingungen sind in Tabelle 1 zusammengefasst:

_	_
2	0

Bei-	Druck	Temperatur	Reaktionsdauer
spiel	[bar]	[°C]	[h]
1	100	60	5
2	100	80	5
3	100	100	5

25 Tabelle 1

Zur Bestimmung der Enantiomerenüberschüsse wurden Proben der Reaktionsausträge mit Natriumhydrogencarbonat neutralisiert, trifluoracetyliert und anschließend gaschromatographisch mittels 30 einer chiralen Cyclodex GTA-Säule analysiert. Die Enantiomerenüberschüsse wurden in allen 3 Beispielen zu größer 99 % e.e. bestimmt.

Beispiel 4: Herstellung von (S)-1,2-Propandiol

35

Analog der oben angegebenen Vorschrift wurde 1 g enantiomerenreine (L)-Milchsäure (99,9 % e.e.) 5 Stunden bei 200 bar Wasserstoffdruck und einer Temperatur von 80°C hydriert.

40 Der Enantiomerenüberschuss des Reaktionsaustrages wurde gaschromatographisch mittels einer Chirasil-Dex-Kapillare zu größer 99 % e.e. bestimmt.

9

Beispiel 5: Herstellung von S-1,2,4-Butantriol

In einem Metallautoklaven wurde eine Suspension aus 1,6 g PtO₂ und 4 g Re₂O₇ in 50 g Wasser vorgelegt, mit 60 bar Wasserstoff

5 abgepresst und 1 Stunde bei 270°C und 124 bar gerührt. Nach dem Abkühlen wurde entspannt, 24 g L(-)-Äpfelsäure in 100 ml Wasser zugegeben und anschließend 12 Stunden bei 100°C und einem Druck von 250 bar hydriert. Man erhielt S-1,2,4-Butantriol in einer Ausbeute von 40,8 % und mit einem Enantiomerenüberschuss von 97,2 % e.e.

Beispiel 6: Herstellung von S-Alaninol

In einem Metallautoklaven wurde eine Suspension aus 0,4 g PtO₂

15 und 1 g Re₂O₇ in 50 g Wasser vorgelegt, mit 60 bar Wasserstoff abgepresst und 1 Stunde bei 270°C und 125 bar gerührt. Nach dem Abkühlen wurde entspannt, 24 g L-Alanin und 13,8 g konzentrierte Schwefelsäure in 100 ml Wasser zugegeben und anschließend 12 Stunden bei 60°C und einem Druck von 200 bar hydriert. Bei einem Umsatz von 14 % erhielt man Alaninol mit einem Enantiomerenüberschuss von 99,4 % e.e.

Vergleichsbeispiel 1: Hydrierung von enantiomerenreiner (L)-Milchsäure ohne Re₂O₇

25

Beispiel 4 wurde unter den angegebenen Reaktionsbedingungen aber unter Weglassen von 0.2 g Re $_2$ O $_7$ durchgeführt. Die gaschromatographische Analyse ergab, dass sich nur rund 1 % der (L)-Milchsäure zu 1.2-Propandiol umgesetzt hatte.

30

35

40

Patentansprüche

- Verfahren zur Herstellung optisch aktiver 2-Amino-, 2-Chlor-,
 2-Hydroxy- oder 2-Alkoxy-1-Alkanole durch katalytische
 Hydrierung entsprechender optisch aktiver 2-Amino-, 2-Chlor-,
 2-Hydroxy- und 2-Alkoxycarbonsäuren oder ihrer Säurederivate,
 dadurch gekennzeichnet, dass man die Hydrierung in Gegenwart
 von Palladium und Rhenium oder Platin und Rhenium enthaltenden Katalysatoren durchführt.
 - 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass man optisch aktive 2-Amino-, 2-Chlor, 2-Hydroxy- oder 2-Alkoxy-carbonsäuren oder deren Ester der Formel I,

R1— CH — C— O — R2 (I),

20

15

in der die Reste folgende Bedeutung haben:

- R1: Geradkettiges oder verzweigtes C_1-C_{12} -Alkyl, $C_7-C_{12}-Aralkyl \text{ oder } C_6-C_{10}-Aryl, \text{ wobei die genannten}$ Reste durch NR^3R^4 , OH, COOH und/oder weitere, unter den Reaktionsbedingungen stabile Gruppen substituiert sein können,
- 30 R^2 : Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes C_1 - C_{12} -Alkyl oder C_3 - C_8 -Cycloalkyl,
 - X: Chlor, NR5R6 oder OR7,
- 35 R^3 , R^4 , R^5 und R^6 :

Unabhängig voneinander jeweils Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes C_1 - C_{12} -Alkyl, C_7 - C_{12} -Aralkyl, C_6 - C_{10} -Aryl, C_3 - C_8 -Cycloalkyl oder C_3 - C_8 -Cycloalkyl, in dem eine CH_2 -Gruppe durch O oder NR⁸ ersetzt ist.

40

45

 $\rm R^3$ und $\rm R^4$ sowie $\rm R^5$ und $\rm R^6$: Unabhängig voneinander jeweils gemeinsam auch $-(\rm CH_2)_m-$, wobei m eine ganze Zahl von 4 bis 7 bedeutet,

11

- R^1 und R^5 :
 - Gemeinsam auch $-(CH_2)_n$ -, wobei n einer ganzen Zahl von 2 bis 6 entspricht,
- 5 R7: Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes C_1 - C_{12} -Alkyl oder C_3 - C_8 -Cycloalkyl,
 - R^1 und R^7 :

10

- Gemeinsam auch $-(CH_2)_n-$, wobei n einer ganzen Zahl von 2 bis 6 entspricht und
 - R8: Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes C_1 - C_{12} -Alkyl, C_7 - C_{12} -Aralkyl oder C_6 - C_{10} -Aryl,
- oder deren Säureanhydride einsetzt und zu den entsprechenden optisch aktiven Alkoholen hydriert.
- Verfahren nach den Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Palladium/Rhenium- oder Platin/Rhenium Katalysatoren mindestens ein Element aus der Gruppe der Elemente Titan, Vanadium, Chrom, Mangan, Eisen, Kobalt, Nickel, Kupfer, Zink, Zirkon, Molybdän, Silber, Zinn, Wolfram, Blei, Lanthan und Cer enthalten.
- 25 4. Verfahren nach den Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Palladium/Rhenium- oder Platin/Rhenium-Katalysatoren mindestens ein Element aus der Gruppe der Elemente Silber, Molybdän, Wolfram oder Zinn enthalten.
- 30 5. Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Palladium/Rhenium- oder Platin/Rhenium-Katalysatoren ungeträgert oder auf einen Träger aufgebracht eingesetzt werden.
- 35 6. Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass das Gewichtsverhältnis der Elemente Palladium oder Platin zu Rhenium 100:1 bis 0,01:1 beträgt.
- 7. Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 6, dadurch gekenn20. zeichnet, dass das Gewichtsverhältnis der Elemente Palladium
 oder Platin zu Rhenium 50:1 bis 0,05:1 beträgt.
- 8. Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass das Gewichtsverhältnis der Elemente Palladium
 oder Platin zu dem mindestens einen weiteren Element des
 Katalysators 100:1 bis 10:1 beträgt.

9. Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass man die Hydrierung in Gegenwart einer Säure durchführt.

10. Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass man die Hydrierung bei einer Temperatur von 30 bis 140°C durchführt.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International lication No PCT/EP 03/09513

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C07C213/00 C07C29/149 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C07C Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ' Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Α WO 99 38824 A (SCHULZE TILLING ANDREAS 1,2 ;ANTONS STEFAN (DE); WOLTERS ERICH (DE); B) 5 August 1999 (1999-08-05) cited in the application claim 1; examples 1-12 WO 99 38613 A (SCHULZE TILLING ANDREAS Α 1,2 ;ANTONS STEFAN (DE); WOLTERS ERICH (DE); B) 5 August 1999 (1999-08-05) cited in the application claims 1,3; examples 6-16 WO 99 38838 A (SCHULZE TILLING ANDREAS Α 1,2 ;ANTONS STEFAN (DE); WOLTERS ERICH (DE); B) 5 August 1999 (1999-08-05) cited in the application claims 1-10; examples 1-20; table 1 X Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex. ° Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 22 January 2004 02/02/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2260 HV Filjswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Rufet, J

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International lication No
PCT/EP 03/09513

		1C1/EF 03/09513
C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	WO 98 52891 A (WULFF DOERING JOACHIM; BASF AG (DE); PINKOS ROLF (DE); FISCHER ROL) 26 November 1998 (1998-11-26) cited in the application claims 1-9	1
A	EP 0 589 168 A (HUELS CHEMISCHE WERKE AG) 30 March 1994 (1994-03-30) page 2 -page 3; claim 1	1
A	DE 27 15 666 A (HOECHST AG) 12 October 1978 (1978-10-12) claim 1; example 1	1
A	EP 1 112 776 A (TONEN SEKIYUKAGAKU KK) 4 July 2001 (2001-07-04) claim 1	1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Internationa lication No PCT/EP 03/09513

					0.,	03/ 03310
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO 9938824	А	05-08-1999	DE AU WO EP JP US	19803893 2717099 9938824 1066232 2002501935 6355848	A A1 A1 T	05-08-1999 16-08-1999 05-08-1999 10-01-2001 22-01-2002 12-03-2002
WO 9938613	А	05-08-1999	DE AU WO EP JP US	19803888 3249499 9938613 1051250 2002501817 6376414	A A1 A1 T	05-08-1999 16-08-1999 05-08-1999 15-11-2000 22-01-2002 23-04-2002
WO 9938838	A	05-08-1999	DE AU DE WO EP JP US	19803892 2617899 59904948 9938838 1051388 2002501941 6310254	A D1 A1 A1 T	05-08-1999 16-08-1999 15-05-2003 05-08-1999 15-11-2000 22-01-2002 30-10-2001
WO 9852891	Α	26-11-1998	DE CN DE WO EP ES JP US	19720657 1109009 59806195 9852891 0983219 2187029 2001526670 6204417	B D1 A1 A2 T3 T	19-11-1998 21-05-2003 12-12-2002 26-11-1998 08-03-2000 16-05-2003 18-12-2001 20-03-2001
EP 0589168	Α	30-03-1994	DE EP	4230565 0589168		17-03-1994 30-03-1994
DE 2715666	Α	12-10-1978	DE BE CA FR GB IT JP NL US	2715666 865808 1098544 2386508 1599598 1094292 53124206 7803695 4214106	A1 A1 A1 A B A	12-10-1978 09-10-1978 31-03-1981 03-11-1978 07-10-1981 26-07-1985 30-10-1978 10-10-1978 22-07-1980
EP 1112776	Α	04-07-2001	JP EP US	2001246254 1112776 2001021781	A1	11-09-2001 04-07-2001 13-09-2001

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationale tenzeichen PCT/EP 03/09513

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C07C213/00 C07C29/149

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 CO7C

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie ^o	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Beir. Anspruch Nr.
A	WO 99 38824 A (SCHULZE TILLING ANDREAS;ANTONS STEFAN (DE); WOLTERS ERICH (DE); B) 5. August 1999 (1999-08-05) in der Anmeldung erwähnt Anspruch 1; Beispiele 1-12	1,2
А	WO 99 38613 A (SCHULZE TILLING ANDREAS; ANTONS STEFAN (DE); WOLTERS ERICH (DE); B) 5. August 1999 (1999-08-05) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1,3; Beispiele 6-16	1,2
A	WO 99 38838 A (SCHULZE TILLING ANDREAS; ANTONS STEFAN (DE); WOLTERS ERICH (DE); B) 5. August 1999 (1999-08-05) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1-10; Beispiele 1-20; Tabelle 1	1,2
	-/	

entnehmen	N Clotte / Amazing / Attentionalise
° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der
"A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Sland der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden
"E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung beiegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen
 O' Veröffentlichung, die sich auf eine m ündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Ma ßnahmen bezieht 	Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
"D' Voröffantlichung die vor dem internationalen Anmeldedatum aber nach	

ausgerunn; Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

*& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

22. Januar 2004 02/02/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Rufet, J

INTERNATIONALER ESCHERCHENBERICHT

International International PCT/EP 03/09513

		PCT/EP 0	3/09513
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
А	WO 98 52891 A (WULFF DOERING JOACHIM ;BASF AG (DE); PINKOS ROLF (DE); FISCHER ROL) 26. November 1998 (1998-11-26) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1-9		1
A	EP 0 589 168 A (HUELS CHEMISCHE WERKE AG) 30. März 1994 (1994–03–30) Seite 2 –Seite 3; Anspruch 1		1
A	DE 27 15 666 A (HOECHST AG) 12. Oktober 1978 (1978-10-12) Anspruch 1; Beispiel 1		1
١	EP 1 112 776 A (TONEN SEKIYUKAGAKU KK) 4. Juli 2001 (2001-07-04) Anspruch 1		1
1			

INTERNATIONALER RECHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Inzeichen
PCT/EP 03/09513

	 ı	т			J 17 E1	13703313
Im Recherchenbericht eführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 9938824	Α	05-08-1999	DE	19803893		05-08-1999
			AU	2717099		16-08-1999
			MO	9938824		05-08-1999
			EP	1066232		10-01-2001
			JP	2002501935		22-01-2002
			US 	6355848 - 		12-03-2002
WO 9938613	Α	05-08-1999	DE	19803888	A1	05-08-1999
			AU	3249499	Α	16-08-1999
			WO	9938613	A1	05-08-1999
			EΡ	1051250	A1	15-11-2000
			JP	2002501817		22-01-2002
			US	6376414		23-04-2002
WO 9938838	 А	05-08-1999	DE	19803892	A1	05-08-1999
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, ,	00 00 1000	AU	2617899		16-08-1999
			DE	59904948		15-05-2003
			WO	9938838		05-08-1999
			EP	1051388		15-11-2000
						22-01-2002
			JP	2002501941		
			US 	6310254		30-10-2001
WO 9852891	Α	26-11-1998	DE	19720657	A1	19-11-1998
			CN	1109009	В	21-05-2003
			DE	59806195		12-12-2002
			WO	9852891		26-11-1998
			ĒΡ	0983219		08-03-2000
			ĒS	2187029		16-05-2003
			JР	2001526670		18-12-2001
			ÜS	6204417		20-03-2001
EP 0589168	 А	30-03-1994	DE	4230565	Δ1	17-03-1994
11 0303100	,,	00 00 100 1	EP	0589168		30-03-1994
DE 2715666	——— А	12-10-1978	DE	2715666	 А1	 12-10-1978
DE 2/13000 /	-	12 10 1970	BE	865808		09-10-1978
			CA	1098544		31-03-1981
			FR	2386508		03-11-1978
				1599598		07-10-1981
			GB			
			IT	1094292		26-07-1985
			JP	53124206		30-10-1978
			NL	7803695		10-10-1978
			US 	4214106 	A	22-07-1980
		04-07-2001	JP	2001246254	Α	11-09-2001
EP 1112776	Α	04-0/-2001				
EP 1112776	Α	04-07-2001	EP	1112776 2001021781	A1	04-07-2001